

BEV-BO

zweistufige Vakuumpumpe mit Magnetventil und Ölbadvakuummeter für R32 Gas

TSC100010 - TSC100011 - TSC100012
TSC100013 - TSC100018 - TSC100019



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe
- Vakuumgrad 0,3 Pa/25 μ
- Eingebautes Rückschlagventil
- Solenoidelektroventil
- Stromversorgung 230V - 50Hz
- 1/4" SAE - 3/8"-Pumpenanschluss SAE gemäß Modell
- Ölbad-Vakuummeter \varnothing 63 mm
- Kann mit allen Gasarten auch mit R32 verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

MODELL	LUFTKAPAZITÄT [l/min]	VAKUUMGRAD	LEISTUNG [PS]	SCHLAUCHANSCHLUSS	FASSUNGSVERMÖGEN ÖLTANK [ML]	GEWICHT [kg]
TS42 BEVBO	42	0,3 Pa/25 μ	1/4	1/4"	180	6,3
TS70 BEVBO	70	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4"	280	7,3
TS128 BEVBO	128	0,3 Pa/25 μ	1/2	1/4" - 3/8"	350	11,8
TS170 BEVBO	170	0,3 Pa/25 μ	3/4	1/4" - 3/8"	500	14
TS100 BEVBO	100	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4" - 3/8"	360	11
TS226 BEVBO	226	0,3 Pa/25 μ	1	1/4" - 3/8"	600	15,5

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100010	"TS42 BEVBO" - TWO-STAGE VACUUM PUMP FOR R32 GAS
TSC100011	*VACUUM PUMP - 2 STAGE MOD. TS70 BEVBO FOR R32
TSC100012	
TSC100013	
TSC100018	
TSC100019	